



Level



Pressure



Flow



Temperature



Liquid  
Analysis



Registration



Systems  
Components



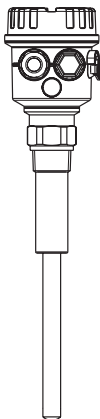
Services



Solutions

Operating Instructions

# Soliphant T FTM20, FTM21



**de** - Füllstandgrenzschalter

**en** - Level Limit Switch

**fr** - Détecteur de niveau

**es** - Detector de nivel

**it** - Interruttore di livello

**nl** - Niveauschakelaar

KA227F/00/a6/09.04  
52022842

**Endress+Hauser**



People for Process Automation

**de - Inhalt**

Sicherheitshinweise	4
Behandlung	6
Geräte-Identifikation	8
Verwendung	12
Messeinrichtung	13
Einbau	14
Einstellungen	18
Lichtsignale	20
Anschluss	21
Wartung	26
Technische Daten	27
Schiebemuffen	28
Fehlersuche	30
Ersatzteile	36
Ergänzende Dokumentation	37

**en - Contents**

Notes on Safety	4
Handling	6
Device Identification	8
Application	12
Measuring system	13
Installation	14
Setting- up	18
Light signals	20
Connections	21
Maintenance	26
Technical Data	27
Sliding sleeves	28
Trouble-shooting	31
Spare parts	36
Supplementary Documentation	37

**fr - Sommaire**

Conseils de sécurité	4
Manipulation	6
Dénomination	8
Utilisation	12
Ensemble de détection de niveau	13
Montage	14
Réglage	18
Signaux lumineux	20
Raccordement	21
Maintenance	26
Caractéristiques techniques	27
Manchons coulissants	28
Recherche de défauts	32
Pièces de rechange	36
Documentation complémentaire	37

**Achtung!**

= verboten;  
führt zu fehlerhaftem Betrieb  
oder Zerstörung.

**Caution!**

= forbidden;  
leads to incorrect  
operation or destruction.

**Attention!**

= interdit; peut provoquer  
des dysfonctionnements  
ou la destruction.

**es - Índice**

Notas sobre seguridad	5
Modo de empleo	6
Identificación del equipo	8
Aplicación	12
Sistema de medida	13
Montaje	14
Ajuste	18
Señales luminosas	20
Conexiones	21
Mantenimiento	26
Datos técnicos	27
Manguitos deslizantes	28
Identificación de fallos	33
Repuestos	36
Documentación suplementaria	37

**it - Indice**

Note sulla sicurezza	5
Accorgimenti	6
Identificazione dello strumento	8
Applicazione	12
Sistema di misura	13
Montaggio	14
Messa in servizio	18
Segnali luminosi	20
Collegamenti elettrici	21
Manutenzione	26
Dati tecnici	27
Manicotto scorrevole	28
Individuazione e eliminazione delle anomalie	34
Ricambi	36
Documentazione supplementare	37

**nl - Inhoud**

Veiligheidsinstructies	5
Behandeling	6
Instrument-identificatie	8
Toepassing	12
Meetopstelling	13
Inbouw	14
Instellingen	18
LED signalen	20
Aansluiting	21
Onderhoud	26
Technische gegevens	27
Schuifmof	28
Fout zoeken	35
Reserve-onderdelen	36
Aanvullende documentatie	37

**Atención!**

= Prohibido; peligro de mal funcionamiento o de destrucción.

**Attenzione!**

= Vietato; pericolo di malfunzionamento o di distruzione.

**Opgelet!**

= verboden; leidt tot foutieve werking of storing.

## de - Sicherheitshinweise

Der Soliphant T FTM20, FTM21 ist ein Füllstandgrenzscharter für fein- bis grobkörnige Schüttgüter. Bei unsachgemäßem Einsatz können Gefahren von ihm ausgehen.

Das Gerät darf **nur von qualifiziertem und autorisiertem Fachpersonal** unter strenger Beachtung dieser Betriebsanleitung, der einschlägigen Normen, der gesetzlichen Vorschriften und der Zertifikate (je nach Anwendung) eingebaut, angeschlossen, in Betrieb genommen und gewartet werden. In der Gebäudeinstallation ist ein Netzschalter für das Gerät leicht erreichbar in dessen Nähe zu installieren. Er ist als Trennvorrichtung für das Gerät zu kennzeichnen.

## en - Notes on Safety

The Soliphant T FTM20, FTM21 is a level limit switch for fine to coarse-grained bulk solids. If used incorrectly it is possible that application-related dangers may arise.

The level limit switch may be installed, connected, commissioned, operated and maintained **by qualified and authorised personnel only**, under strict observance of these operating instructions, any relevant standards, legal requirements, and, where appropriate, the certificate. Install an easily accessible power switch in the proximity of the device.

Mark the power switch as a disconnecter for the device.

## fr - Conseils de sécurité

Le Soliphant T FTM20, FTM21 est un détecteur de niveau pour produits solides en vrac de faible à grosse granulométrie.

Il peut être source de danger en cas d'utilisation non conforme aux prescriptions.

L'appareil ne doit être installé, raccordé, mis en service et entretenu **que par un personnel qualifié et autorisé**, qui tiendra compte des indications contenues dans la présente mise en service, des normes en vigueur et des certificats disponibles (selon l'application).

Installer un commutateur réseau à proximité immédiate de l'appareil, en veillant à ce qu'il soit facilement accessible.

Marquer ce commutateur comme prise de coupure de l'appareil.

## es - Notas sobre seguridad

El Soliphant T FTM20, FTM21 sólo se puede usar como detector de nivel límite con sólidos finos y sólidos granulados.

Su empleo inapropiado puede resultar peligroso.

El equipo deberá ser montado, conectado, instalado y mantenido

**única y exclusivamente por personal cualificado y**

**autorizado**, bajo rigurosa observación de las presentes instrucciones de servicio,

de las normativas y legislaciones vigentes,

así como de los certificados (dependiendo de la aplicación).

Instalar un interruptor de fácil acceso en las proximidades del equipo.

Identificar el interruptor como desconector del equipo.

## it - Note sulla sicurezza

Il sensore Soliphant T FTM20, FTM21 può essere usato solamente come interruttore di livello per materiali solidi di grandezza da medio fine a grezza.

Un'installazione non corretta può determinare pericolo.

Lo strumento può essere montato **solamente da personale qualificato ed autorizzato**.

La messa in esercizio e la manutenzione devono rispettare le indicazioni di collegamento, le norme e i certificati di seguito riportati.

Installare un interruttore per l'alimentazione in prossimità del dispositivo.

Marcare l'interruttore come disconnessione del dispositivo.

## nl - Veiligheidsinstructies

De Soliphant T FTM20, FTM21 mag alleen gebruikt worden als niveauschakelaar voor poeders tot grofkorrelig stortgoed.

Indien niet correct gebruikt kunnen gevaarlijke situaties ontstaan.

Het instrument **alleen door gekwalificeerd en geautoriseerd personeel** laten

inbouwen, aansluiten, in bedrijf nemen en onderhouden.

Neem de instructies in deze Inbedrijfstellingsvoorschriften,

de desbetreffende normen, de wettelijke voorschriften en

eventuele certificaten in acht.

Installeer een makkelijk bereikbare voedingschakelaar in de nabijheid van het instrument.

Kenmerk de voedingschakelaar specifiek voor het instrument.

**de - Behandlung**

Am Gehäuse, Flansch oder Verlängerungsrohr anfassen.

**en - Handling**

Hold by housing, flange or extension tube.

**fr - Manipulation**

Tenir par le boîtier, la bride ou le tube prolongateur.

**es - Modo de empleo**

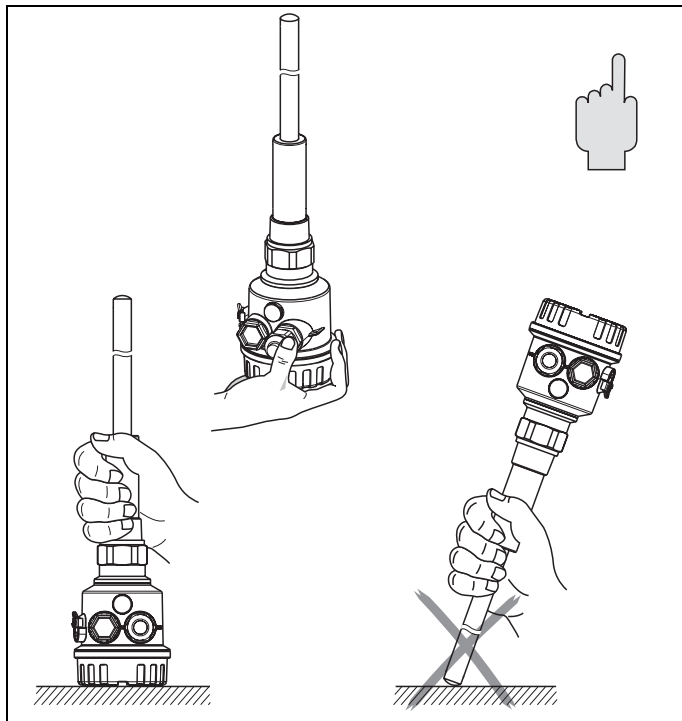
Coger por el cabezal, brida o tubo de extensión.

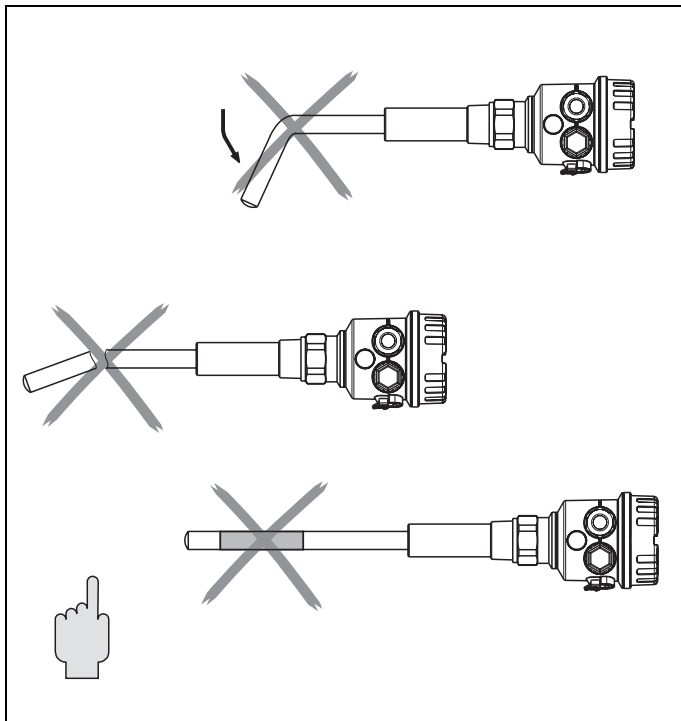
**it - Accorgimenti**

Afferrare la custodia, per la flangia o per il tubo di estensione.

**nl - Behandeling**

Vastpakken via behuizing, flens of verlengbuis.





de - **Nicht** verbiegen  
**Nicht** kürzen  
**Nicht** verlängern

en - Do **not** bend  
Do **not** shorten  
Do **not** lengthen


fr - **Ne pas** déformer  
**Ne pas** raccourcir  
**Ne pas** rallonger

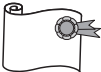


es - **No** torcer  
**No** acortar  
**No** alargar

it - **Non** stringere o allargare  
**Non** accorciare o allungare  
**Non** piegare

nl - **Niet** verbuigen  
**Niet** inkorten  
**Niet** verlengen

de - Geräte-Identifikation  
 en - Device Identification  
 fr - Dénomination  
 es - Identificación del equipo  
 it - Identificazione dello strumento  
 nl - Instrument-identificatie

 <b>ENDRESS+HAUSER</b> Soliphant T	
Order Code	_____
FTM20- # # # # #	_____

	
<div> <div> <div>A</div> <div>C</div> <div>D</div> <div>Y</div> <div>4</div> </div> <div> <div>*<sup>1</sup></div> <div>CSA General Purpose, CSA C US</div> <div>CSA DIP+FM, DIP</div> <div>*<sup>2</sup></div> <div>ATEX II 1/3 D</div> </div> </div>	
<div> <div> <div>A</div> <div>G</div> <div>M</div> <div>N</div> <div>Y</div> </div> <div> <div>DIN 2999 R 1 316L</div> <div>DIN 2999 R 1½ 316L</div> <div>ANSI NPT 1¼ 316L</div> <div>ANSI NPT 1½ 316L</div> <div>*<sup>2</sup></div> </div> </div>	
<div> <div> <div>2</div> <div>4</div> <div>9</div> </div> <div> <div>FEM22; PNP, 10... 45 V DC</div> <div>FEM24; DPDT, 19...253 V AC/55 V DC</div> <div>*<sup>2</sup></div> </div> </div>	
<div>   </div>	





2  
3  
4  
5  
6  
7  
9

F16, IP66/67; M20  
F16, IP66/67; NPT 1/2  
F16, IP66/67; G 1/2  
F18, IP66/67; M20  
F18, IP66/67; NPT 3/4  
F18, IP66/67; G 1/2  
\*2



F16  
PBT



F18  
Alu

A  
Y

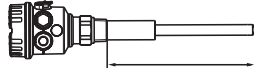
Grundauführung / Basic version / Version de base /  
Equipo estándar / Equipaggiamento basico / Basisversie  
\*2

\*1  
\*2

ohne / without / sans / sin / senza / zonder  
andere / others / autres / otros / altri / andere



ENDRESS+HAUSER  
Soliphant T



Order Code

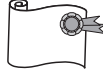
FTM21-#####

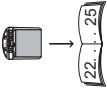
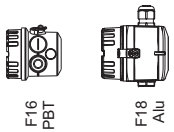
L

\*<sup>1</sup>  
A CSA General Purpose, CSA C US  
C CSA DIP+FM, DIP  
D  
Y \*<sup>2</sup>  
4 ATEX II 1/3 D

A DIN 2999 R 1 316L  
G DIN 2999 R 1½ 316L  
M ANSI NPT 1¼ 316L  
N ANSI NPT 1½ 316L  
Y \*<sup>2</sup>

2 500 mm  
3 1000 mm  
4 1500 mm  
6 20 inch  
7 40 inch  
8 60 inch  
9 \*<sup>2</sup>



	2	FEM 22; PNP, 10... 45 V DC	
	4	FEM 24; DPDT, 19...253 V AC/55 V DC	
	9	* <sup>2</sup>	
	2	F16, IP66/67; M20	
	3	F16, IP66/67; NPT 1/2	
	4	F16, IP66/67; G 1/2	
	5	F18, IP66/67; M20	
	6	F18, IP66/67; NPT 3/4	
	7	F18, IP66/67; G 1/2	
	9	* <sup>2</sup>	
	A	Grundauführung / Basic version / Version de base / Equipo estándar / Equipaggiamento basico / Basisversie	
	Y	* <sup>2</sup>	

\*<sup>1</sup> ohne / without / sans / sin / senza / zonder

\*<sup>2</sup> andere / others / autres / otros / altri / andere

**de - Verwendung**

Grenzstanddetektion in  
Schüttgütern

**en - Application**

Level limit detection in solids

**fr - Utilisation**

Détection de niveau dans les  
solides

**es - Aplicación**

Detección de nivel en sólidos

**it - Applicazione**

Controllo livello nei solidi

**nl - Toepassing**

Niveaudetectie in vaste stoffen

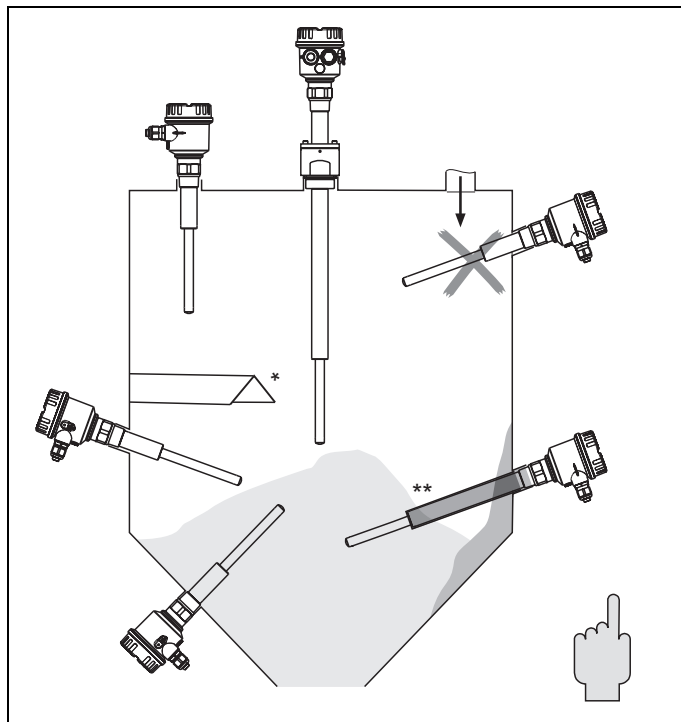
\*

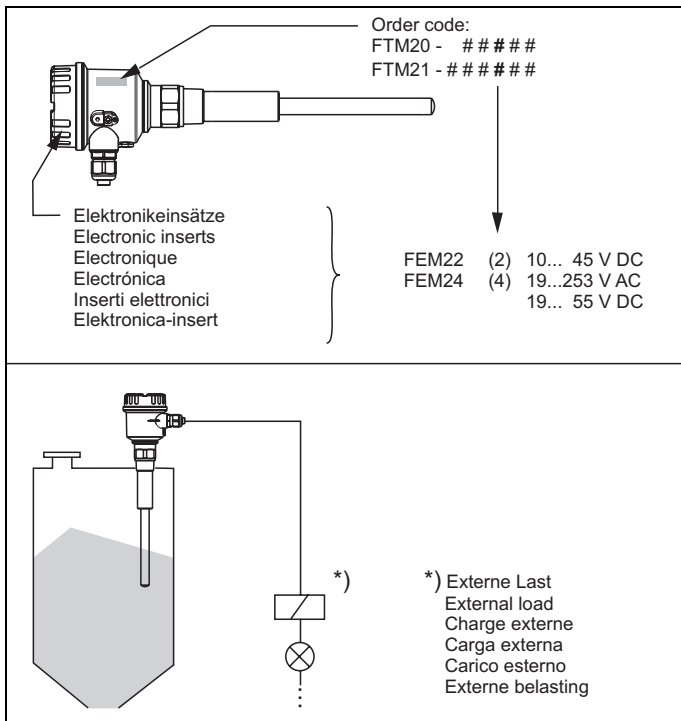
Schutzdach/protective roof/  
auvent de protection/tejado protector/  
tettuccio protettivo/beschermdakje

oder / or / ou / o / o / of

\*\*

Schutzrohr/protective pipe/  
tube de protection/tubo protector/  
tubo protettivo/beschermbuis





**de - Messeinrichtung**  
für direkten Anschluss

**en - Measuring system**  
for direct connection

**fr - Ensemble de détection  
de niveau**  
pour raccordement direct

**es - Sistema de medida**  
para conexión directa

**it - Sistema di misura**  
per connessione diretta

**nl - Meetopstelling**  
voor directe aansluiting

**de - Einbau**

Einbauort in Abhängigkeit vom  
Schüttgutkegel/Medium

**en - Installation**

Place of installation depends on  
the cone of the bulk solids and the  
medium

**fr - Montage**

Lieu de montage en fonction de  
l'angle de talutage/du produit

**es - Montaje**

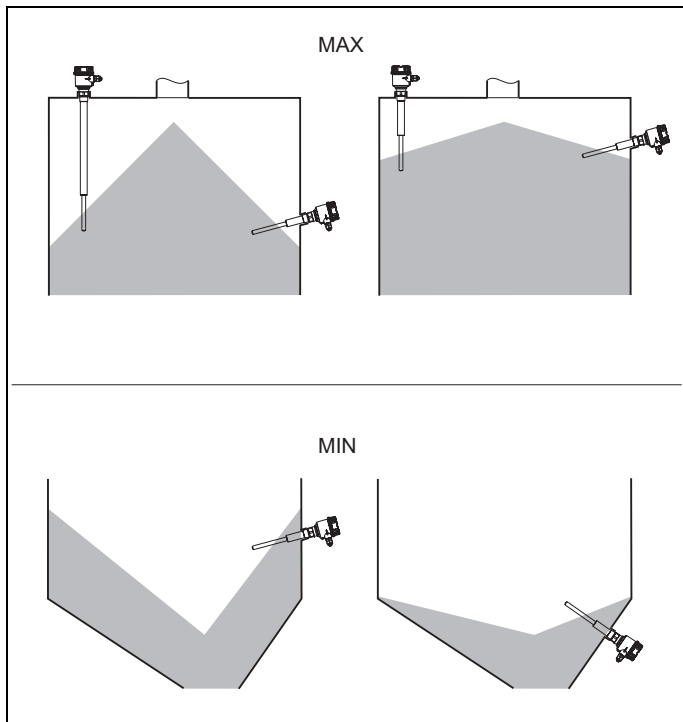
El montaje depende del cono que  
forma el sólido/producto

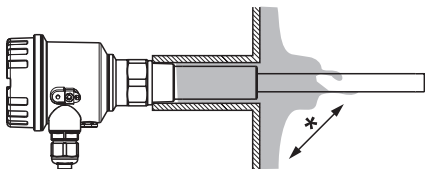
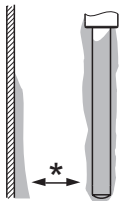
**it - Montaggio**

Montaggio in funzione della forma  
del cono del materiale solido e del  
mezzo

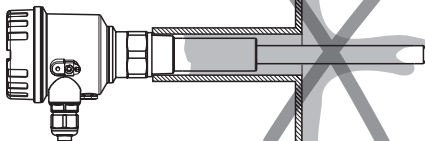
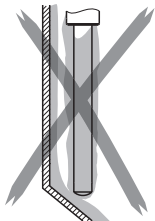
**nl - Inbouw**

Inbouw afhankelijk van storthoek/  
medium





\* Abstand! / Distance! / Distance! / ¡Distancia! / Distanza! / Afstand!



- de** - Ansatzbildung berücksichtigen.
- en** - Consider build-up.
- fr** - Tenir compte du colmatage.
- es** - Tener en cuenta las adherencias.
- it** - Tenere conto dei depositi.
- nl** - Rekening houden met aangroei.

**de** - Soliphant einschrauben.

**Nicht** am Gehäuse drehen!

**en** - Screw Soliphant into process connection.

**Don't** use housing to turn!

**fr** - Visser le Soliphant.

**Ne pas** se servir du boîtier!

**es** - Roscar el Soliphant a la conexión a proceso.

**No** girar el cabezal!

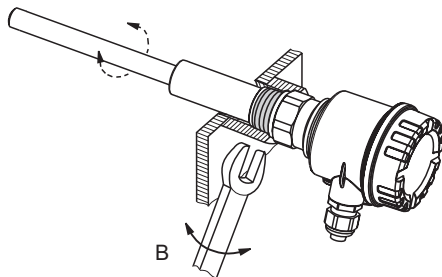
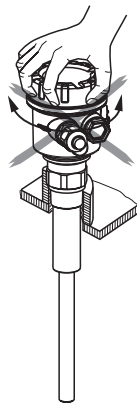
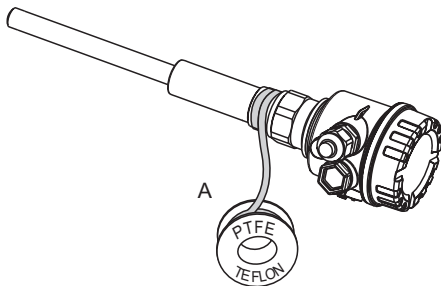
**it** - Avvitare il Soliphant all'attacco al processo.

Allo scopo **non** utilizzare la custodia.

**nl** - Schroef de Soliphant in de procesaansluiting.  
Draai hierbij **niet** aan de behuizing!

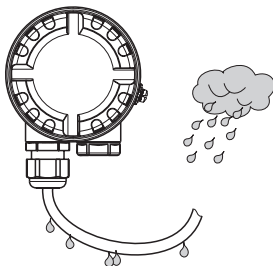
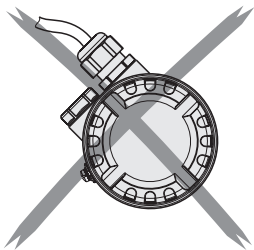
NPT 1¼ - 11½ (SW 1¾"),  
R 1

NPT 1½ - 11½ (SW 2"),  
R 1½



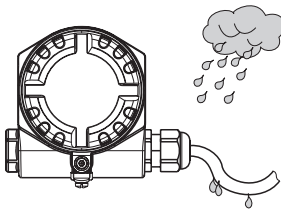
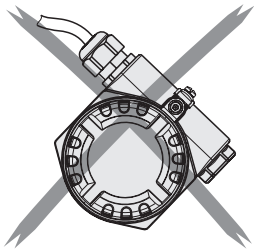


F16 (Polyester)



- de** - Kabeleinführung ausrichten
- en** - Cable gland orientation
- fr** - Orientation de l'entrée de câble
- es** - Ajuste del prensaestopa
- it** - Posizionamento del passacavo
- nl** - Kabelinvoer uitrichten

F18 (Aluminium)



**de - Einstellungen**

Minimum-/Maximum-  
Sicherheitsschaltung

**en - Setting-up**

Minimum/maximum  
fail-safe mode

**fr - Réglage**

Sécurité minimum/maximum

**es - Ajuste**

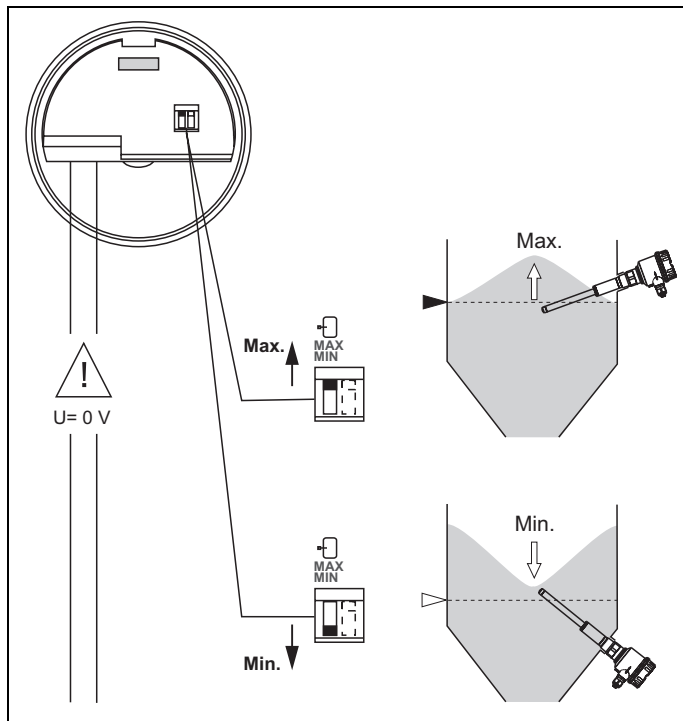
Conmutador de seguridad  
mín./máx.

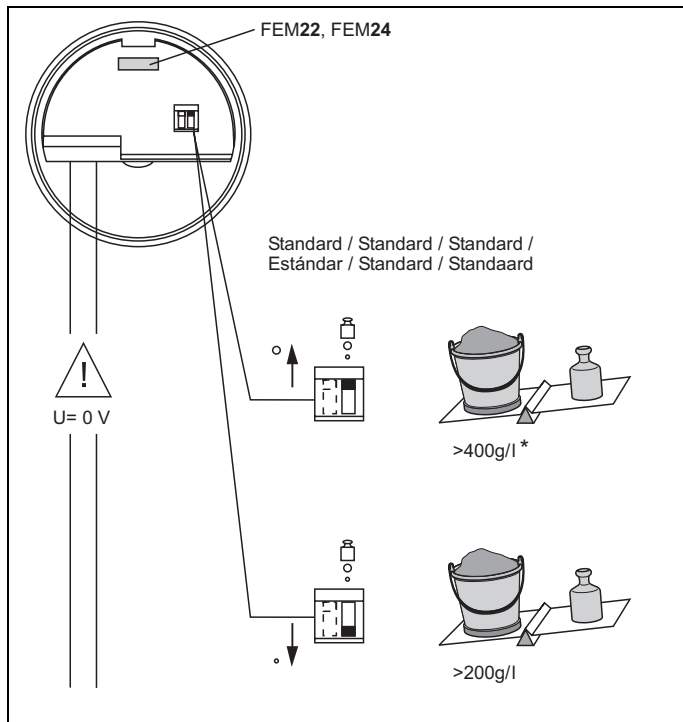
**it - Messa in servizio**

Selezione della modalità di  
sicurezza min./max.

**nl - Instellingen**

Minimum/maximum  
veiligheidsschakeling



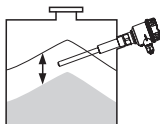


- de** - Dichte des Schüttgutes.  
Schüttgewicht gemessen  
in g/l.
- en** - Density of the bulk solids.  
Piled weight measured in g/l.
- fr** - Densité du produit.  
Densité mesurée en g/l.
- es** - Densidad del sólido.  
Unidad de medida en g/l.
- it** - Densità del materiale solido.  
Peso misurata in g/l.
- nl** - Dichtheid van het stortgoed.  
Stortgoed gemeten in g/l.

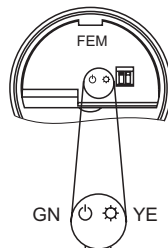
\*

unempfindlicher gegen Ansatz /  
less sensitive to build-up /  
moins sensible aux dépôts /  
Menos sensibilidad a las adherencias /  
meno sensibile ai depositi /  
ongevoelig voor aangroei

de - Lichtsignale  
 en - Light signals  
 fr - Signaux lumineux  
 es - Señales luminosas  
 it - Segnali luminosi  
 nl - LED signalen



Füllstand variieren  
 Vary level  
 Varier le niveau  
 Nivel variable  
 Variare livello  
 Niveau variëren



Leuchtdioden / LEDs / DEL / LEDs / LED / LED's



Betrieb / Stand-by / Fonctionnement /  
 Reposo / Attesa / stand-by



Schaltzustand / Switching status / Etat de commutation /  
 Estado conexión / Stato di commutazione / schakelstand



leuchtet / on / allumée / iluminado / on / aan



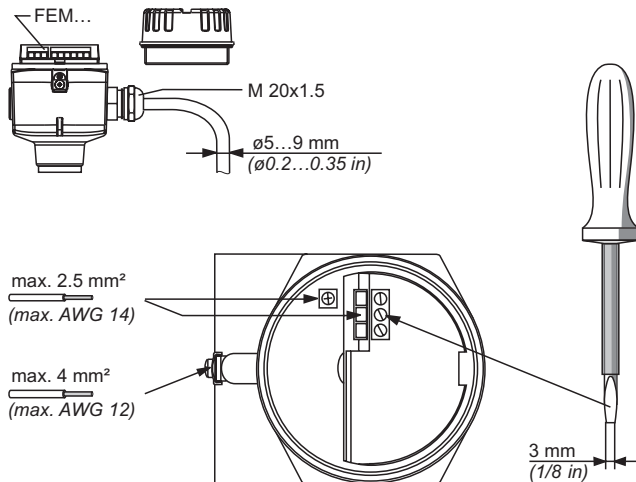
aus / off / éteinte / apagado / off / uit



Ausgangssignal / Output signal / Signal de sortie /  
 Señal de salida / Segnale uscita / uitgangssignaal

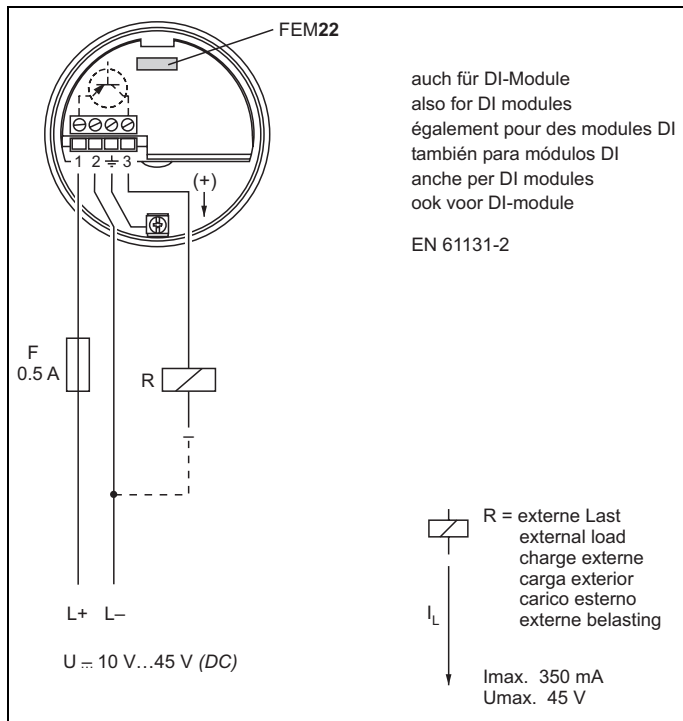


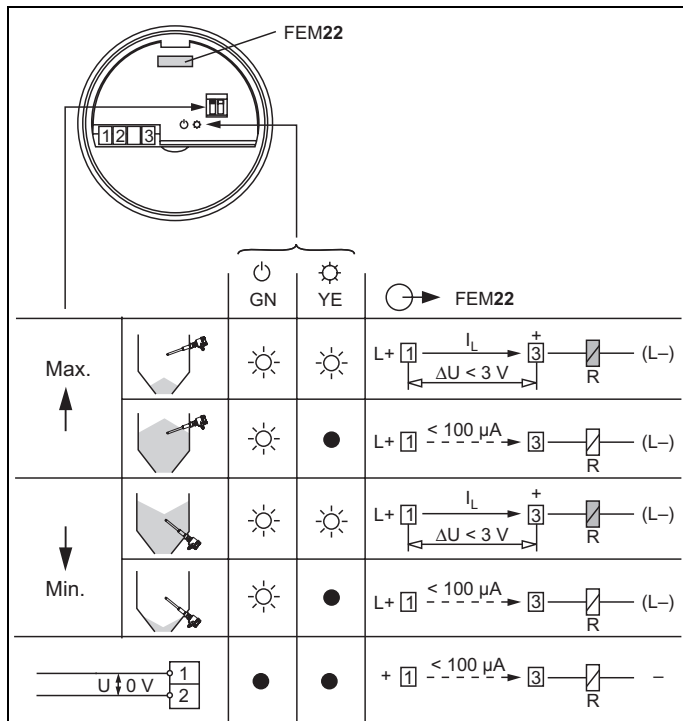
Nationale Normen und Vorschriften beachten!  
Note national regulations!  
Respecter les normes et directives nationales en vigueur!  
Considere reglamentaciones nacionales  
Osservare le norme nazionali!  
Nationale voorschriften in acht nemen!



de - Anschluss  
en - Connections  
fr - Raccordement  
es - Conexiones  
it - Collegamenti elettrici  
nl - Aansluiting

- de** - Anschluss FEM22  
Gleichstromanschluss (PNP)
- en** - Connections FEM22  
DC connection (PNP)
- fr** - Raccordement FEM22  
Courant continu (PNP)
- es** - Conexiones FEM22  
Alimentación CC (PNP)
- it** - Collegamenti elettrici FEM22  
Collegamento CC (PNP)
- nl** - Aansluiting FEM22  
Gelijkspanningsaansluiting (PNP)





**de** - Funktion FEM22  
**en** - Function FEM22  
**fr** - Fonction FEM22  
**es** - Funcionamiento FEM22  
**it** - Funzione FEM22  
**nl** - Functie FEM22

**de** - Anschluss FEM24

Allstromanschluss  
Relaisausgang

**en** - Connections FEM24

Universal connection  
Relay output

**fr** - Raccordement FEM24

Tous courants  
Sortie relais

**es** - Conexiones FEM24

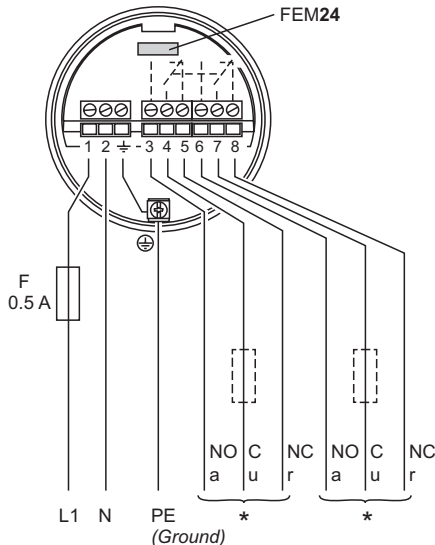
Conexión universal  
Salida por relé

**it** - Collegamenti elettrici FEM24

Collegamento corrente universale  
Uscita relè

**nl** - Aansluiting FEM24

Universele spanningsaansluiting  
Relaisuitgang

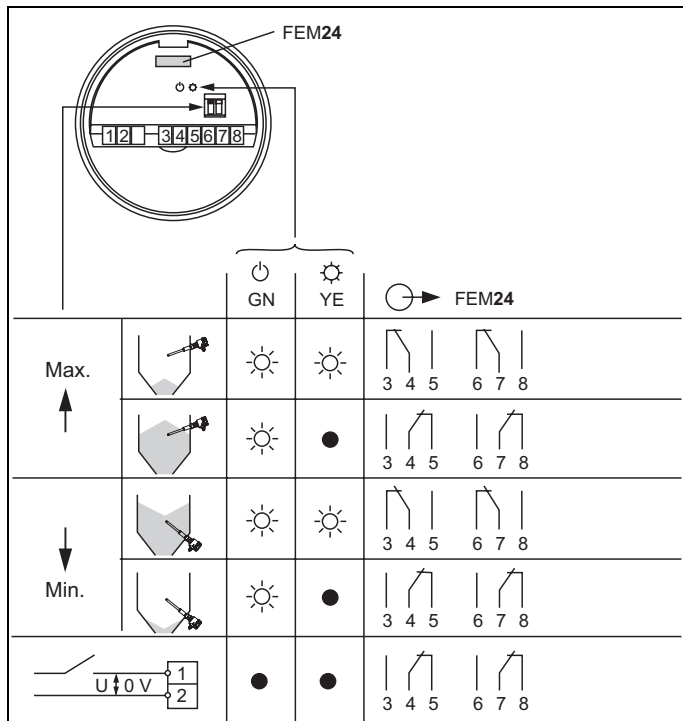


$U \sim 19 \dots 253 \text{ V (AC)}$

$L+ \quad L-$   
 $U_{DC} 19 \dots 55 \text{ V (DC)}$

$\left\{ \begin{array}{l} U \sim \text{max. } 253 \text{ V, } I \sim \text{max. } 6 \text{ A} \\ P \sim \text{max. } 1500 \text{ VA, } \cos \varphi = 1 \\ * \quad P \sim \text{max. } 750 \text{ VA, } \cos \varphi > 0.7 \\ I_{DC} \sim \text{max. } 6 \text{ A, } U_{DC} < 30 \text{ V} \\ I_{DC} \sim \text{max. } 0.2 \text{ A, } U_{DC} < 125 \text{ V} \end{array} \right.$





**de** - Funktion FEM24

**en** - Function FEM24

**fr** - Fonction FEM24

**es** - Funcionamiento FEM24

**it** - Funzione FEM24

**nl** - Functie FEM24

**de - Wartung**

Dicke Krusten entfernen

**en - Maintenance**

Removal of thick encrustation

**fr - Maintenance**

Enlever les dépôts et incrustations

**es - Mantenimiento**

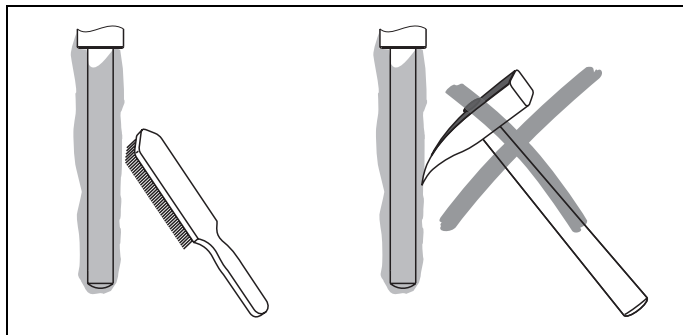
Eliminación de adherencias

**it - Manutenzione**

Rimozione di depositi consistenti

**nl - Onderhoud**

Aangroei verwijderen



**Nicht besteigen!**

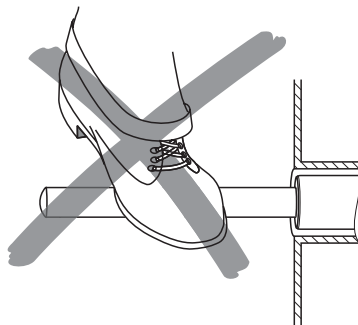
**Don't use as a step!**

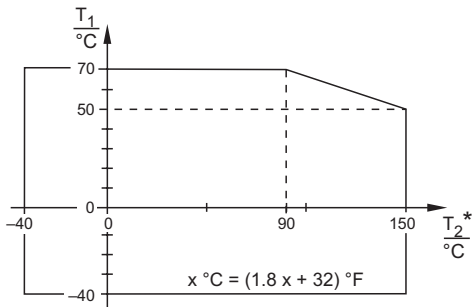
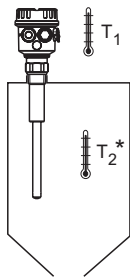
**Ne pas marcher**  
sur les lames vibrantes!

**No usar como peldaño!**

**Non usare come scalino!**

**Niet op staan!**





Betriebsdruck  
Process pressure  
Pression de process  
Presión de proceso  
Pressione di servizio  
Procesdruk

$p_e = \text{max. } 25 \text{ bar (363 psi)}^*$



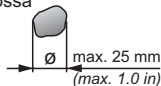
Prozessanschluss / Zubehör  
Process connection / accessories  
Raccord process / accessoires  
Conexión a proceso / accesorios  
Connessione al processo / accessori  
Procesaansluiting / accessoires

Schüttgewicht  
Solids density  
Densité apparente  
Densidad de las mercancías  
Densità dei solidi  
Stortgewicht

min. 200 g/l



Korngröße  
Grain size  
Granulométrie  
Tamaño del grano  
Granulometria grossa  
Korrelgrootte



## de - Technische Daten

Umgebungstemperatur  $T_1$

Betriebstemperatur  $T_2$

## en - Technical Data

Ambient temperature  $T_1$

Process temperature  $T_2$

## fr - Caractéristiques techniques

Température ambiante  $T_1$

Température de process  $T_2$

## es - Datos técnicos

Temperatura ambiente  $T_1$

Temperatura de proceso  $T_2$

## it - Dati tecnici

Temperatura ambiente  $T_1$

Temperatura di servizio  $T_2$

## nl - Technische gegevens

Omgevingstemperatuur  $T_1$

Procestemperatuur  $T_2$





Fehlfunktion	Ursache	Maßnahme
Schaltet nicht	Versorgungsspannung fehlt	Versorgung prüfen
	Signalleitung defekt	Signalleitung prüfen
	Elektronikeinsatz defekt	Austauschen
	Dichte des Schüttgutes zu gering	Am Elektronikeinsatz Dichte auf >200 g/l einstellen; siehe Seite 19
	Stab verkrustet	Stab säubern
	FEM24: Kontakte verschweißt (nach einem Kurzschluss)	FEM24 austauschen; Sicherung in den Kontaktstromkreis
Schaltet falsch	Minimum-/Maximum-Sicherheitsschaltung vertauscht	Am Elektronikeinsatz Sicherheitsschaltung richtig einstellen
Fehlschaltung, sporadisch	Extreme Funkstörung	Verbindungskabel abschirmen
	Extreme Vibrationen	Sensor mechanisch entkoppeln, Schwingstab um 90° drehen
	Wasser im Gehäuse	Entleeren; Deckel und Kabeldurchführungen fest zuschrauben
	FEM22: Ausgang überlastet	Last, (Leitungs-) Kapazität verringern

Fault	Reason	Remedy
Does not switch	No power	Check power
	Faulty signal line	Check signal line
	Faulty electronic insert	Exchange
	Density of bulk solids too low	Set density to >200 g/l at electronic insert; see page 19
	Rod encrusted	Clean rod
	FEM24: Contacts welded together (after short-circuit)	Exchange FEM24; put fuse in contact circuit
Switches incorrectly	Min-/Max-fail-safe mode set wrongly	Set correct mode at electronic insert
Sporadic faulty switching	Extreme RFI	Use screened cable
	Extreme vibration	Decouple sensor mechanically, turn oscillating rod 90°
	Water in housing	Drain; Screw cover and cable bushings tight
	FEM22: Output overloaded	Reduce load, (cable) capacitance

Défaut	Cause	Mesure
Ne commute pas	Tension d'alimentation manquante	Vérifier la tension d'alimentation
	Câble de signal défectueux	Vérifier le câble de signal
	Electronique défectueuse	Remplacer
	Densité du produit trop faible	Régler la densité sur >200 g/l sur l'électronique; voir page 19
	Lames vibrantes encrassées	Nettoyer les lames vibrantes
	FEM24: contacts soudés (après un court-circuit)	Remplacer FEM24; fusible dans le circuit courant
Mauvaise commutation	Sécurité min/max inversée	Régler correctement le circuit de sécurité sur l'électronique
Mauvaise commutation, sporadique	Parasites puissants	Blinder le câble de liaison
	Vibrations importantes	Découpler le capteur mécaniquement, tourner la fourche de 90°
	Eau dans le boîtier	Vidanger; Visser fermement le couvercle et les entrées de câble
	FEM22: surcharge de la sortie	Réduire la charge et la capacité(de ligne)



Fallo	Causa	Solución
No conmuta	No hay alimentación	Comprobar alimentación
	Señal defectuosa	Comprobar cable de señal
	Electrónica defectuosa	Cambio
	Densidad del producto demasiado baja	Fijar densidad a >200 g/l en la electrónica; ver pág. 19
	Sonda con adherencias	Limpiar la varilla
	FEM24: Contactos soldados juntos (después del corto circuito)	Cambiar FEM24; poner fusible en el circuito de contacto
Conmuta incorrectamente	El modo de fallo mín. / máx. está mal ajustado	Ajustar el modo correcto en la electrónica
Fallos de conmutación esporádicos	RFI extremo	Utilizar cable apantallado
	Vibraciones extremas	Desacoplar el instrumento mecánicamente, girar las horquillas 90°
	Agua en el cabezal	Drenaje; Roscar la cubierta y el prensaestopas firmemente
	FEM22: Salida con sobretensión	Reducir carga, capacidad (cable)

**it - Individuazione e  
eliminazione delle  
anomalie**

<b>Guasto</b>	<b>Motivo</b>	<b>Rimedio</b>
Non commuta	Mancanza alimentazione	Controllare l'alimentazione
	Linea segnale guasta	Controllare segnale linea
	Inserto elettronico guasto	Sostituire
	Densità del materiale solido troppo bassa	Impostare la densità a >200 g/l sull'inserto elettronico; vds. pag. 19
	Asta incrostata	Pulire l'asta
	FEM24: contatti saldati insieme (dopo il corto circuito)	Sostituire FEM24; mettere il fusibile nel circuito di contatto
Commuta non correttamente	Modalità di sicurezza min-/max-impostata in modo errato	Impostare la modalità corretta nell'inserto elettronico
Commutazione sporadicamente difettosa	RFI forte	Usare cavo schermato
	Forte vibrazione	Il sensore meccanicamente disaccoppiare, ruotare l'asta di 90°
	Acqua nella custodia	Vuotare; Avvitare correttamente il coperchio e il passacavi
	FEM22: Uscita sovraccaricata	Ridurre il carico, capacità (cavo)

Fout	Oorzaak	Maatregel
Schakelt niet	Voeding ontbreekt	Voeding controleren
	Signaalleiding defect	Signaalleiding controleren
	Insert defect	Vervangen
	Dichtheid van het stortgoed te gering	Op elektronica-insert dichtheid op >200 g/l instellen; zie pag 19
	Trilstaaf te veel vervuild	Trilstaaf reinigen
	FEM24: Contacten verkleeft (na een kortsluiting)	FEM24 vervangen; zekering in circuit aanbrengen
Schakelt foutief	Minimum-/Maximum-fail-safe instelling verwisseld	FEM fail-safe keuze correct instellen
Sporadische foutschakeling	Extreme RFI invloed	Verbindingskabel afschermen
	Extreme vibraties	Sensor mechanisch ontkoppelen, trilstaaf 90° draaien
	Water in de behuizing	Drogen; Deksel en wartels vast aandraaien
	FEM22: uitgang overbelast	Schakelbelasting verminderen

**de - Ersatzteile**

Elektronikeinsätze,  
Gehäusedeckel und Dichtungen

**en - Spare Parts**

Electronic inserts,  
housing covers and seals

**fr - Pièces de rechange**

Electroniques,  
couvertures de boîtier et joints

**es - Repuestos**

Electrónicas,  
cubiertas del cabezal y juntas

**it - Ricambi**

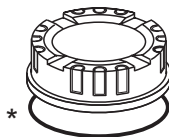
Inserti elettronici,  
coperture custodia y guarnizioni

**nl - Reserve-onderdelen**

Elektronica-unit,  
behuizing deksels en dichtingen



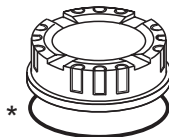
52025688 (FEM22)  
52025691 (FEM24)



Alu (F18)

52005910

EPDM



PA (F16)

52025790

EPDM

\* Mit Silikonfett oder Graphit schmieren  
Lubricate with silicone grease or graphite  
Lubrifier avec de la graisse silicone ou du graphite  
Lubricar con grasa de silicona o grafito  
Lubrificare con olio di silicone o grafite  
Met siliconenvet of grafietvet insmeren

Technische Information/Technical Information/Information technique/  
Información técnica/Informazioni tecniche/Technische Informatie

TI389F

Soliphant T FTM20, FTM21

Sicherheitshinweise/Notes on Safety/Conseils de sécurité/  
Notas sobre seguridad/Note sulla sicurezza/Veilighedsinstructies

XA300F



II 1/3 D, EEx ia IIC/IIB

**de - Ergänzende  
Dokumentation**  
**en - Supplementary  
Documentation**  
**fr - Documentation  
complémentaire**  
**es - Documentación  
suplementaria**  
**it - Documentazione  
supplementare**  
**nl - Aanvullende  
documentatie**





[www.endress.com/worldwide](http://www.endress.com/worldwide)

---

